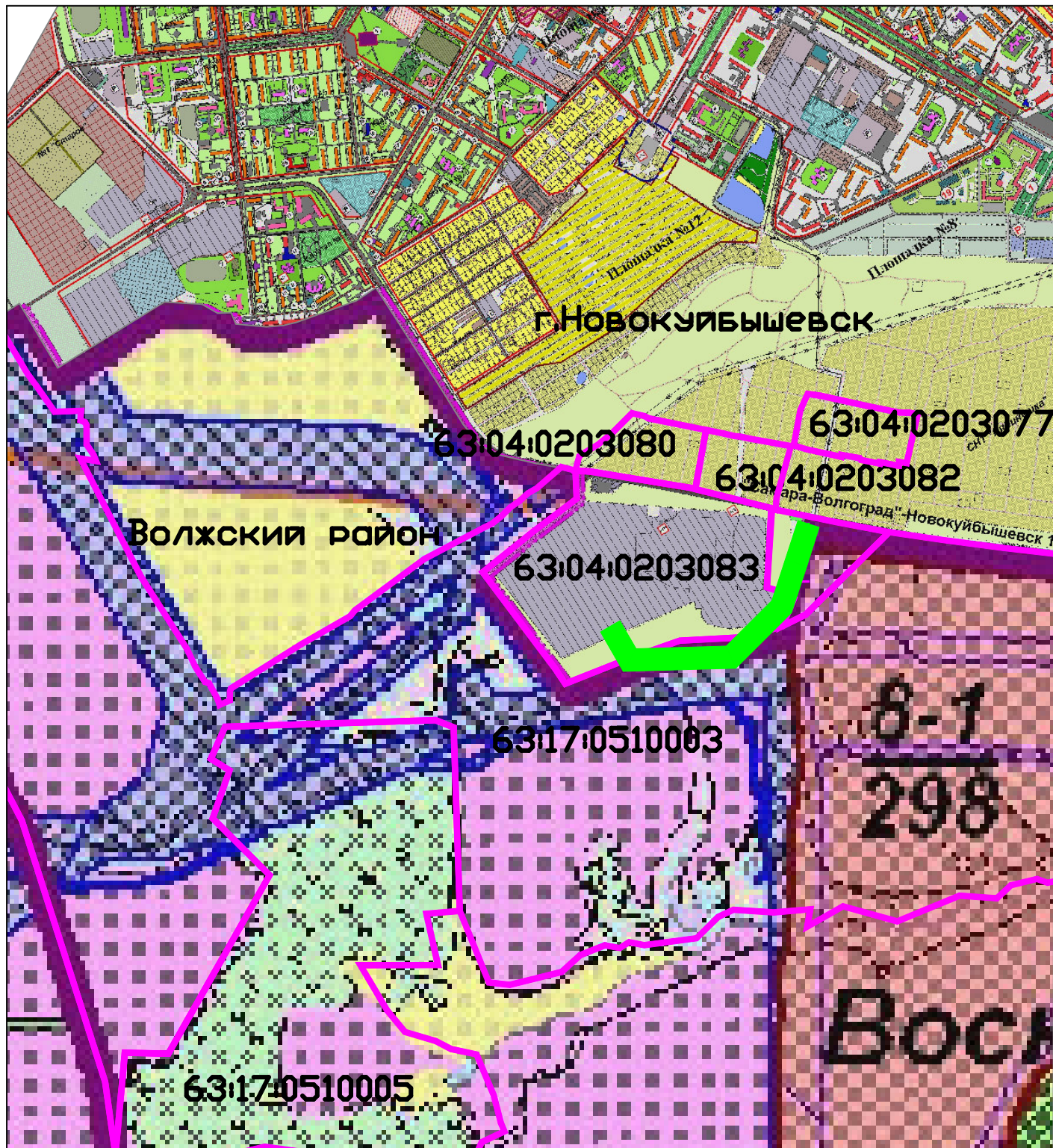


Объект: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-35 НАС-1, НАС-2"

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район, г.о. Новокуйбышевск

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-35 НАС-1, НАС-2"

Площадь: 27759 кв.м.



Условные знаки и обозначения:



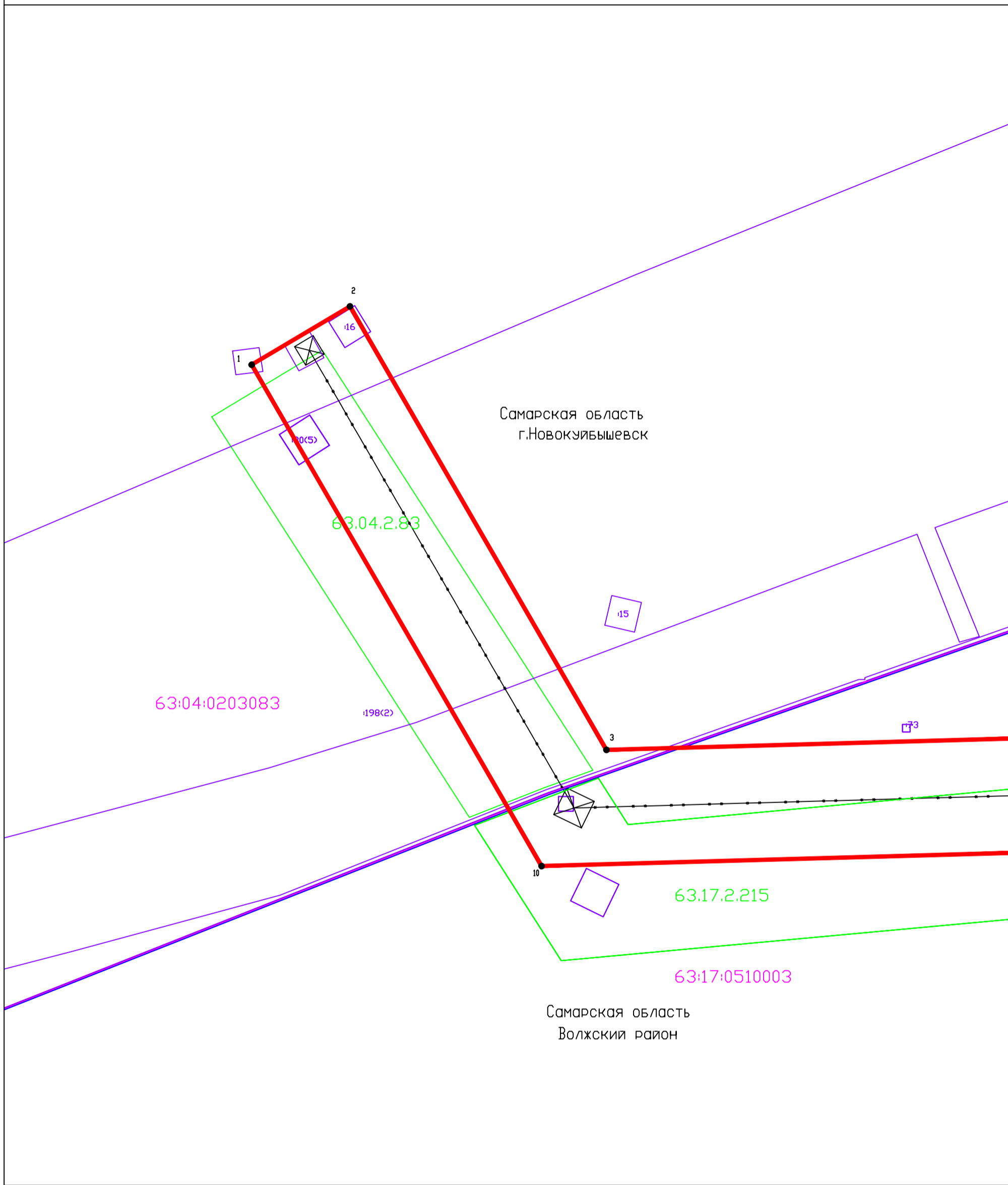
-  линия электропередач
-  граница кадастрового квартала
- 63:17:0000000** номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута











Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Схема расположения листов

-  Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
-  :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
-  1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

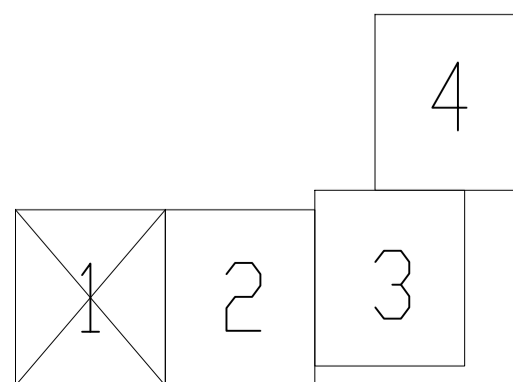
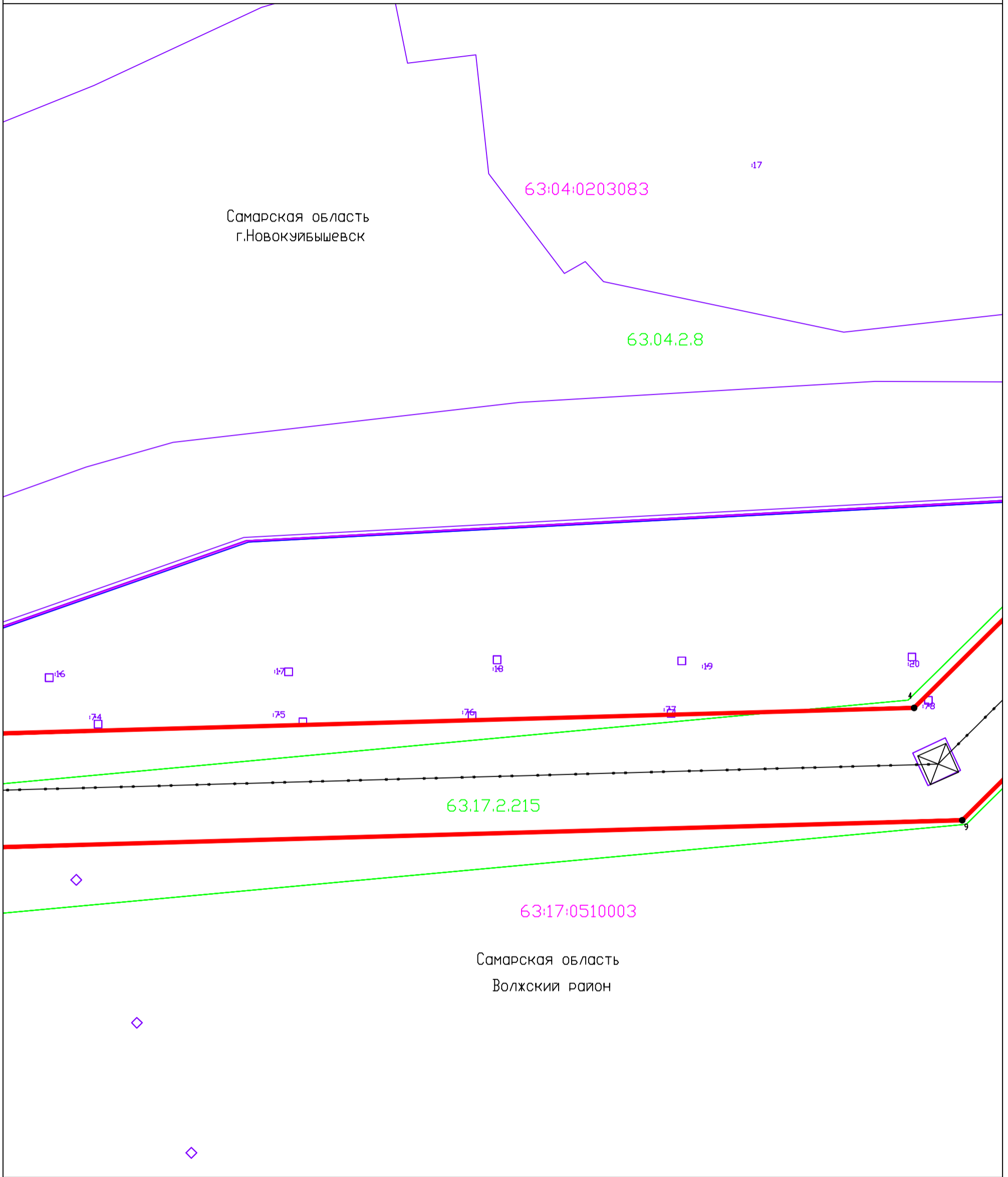


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- 180 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- 1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

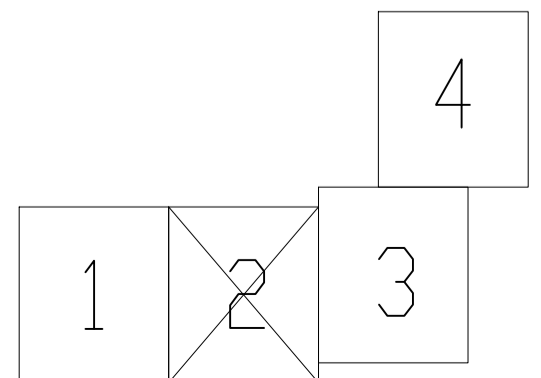
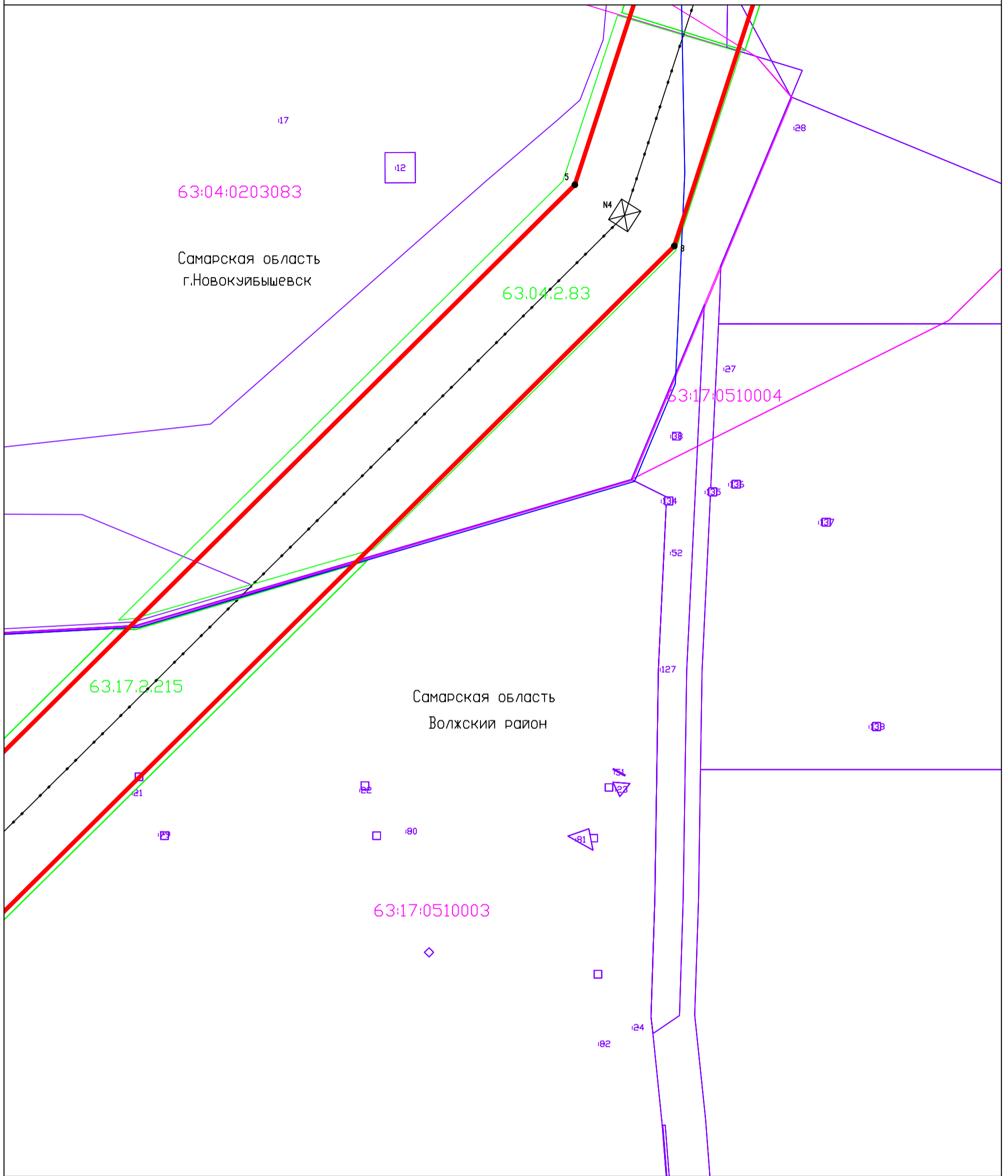


Схема расположения границ публичного сервитута











Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Схема расположения листов

-  Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
-  :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
-  1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

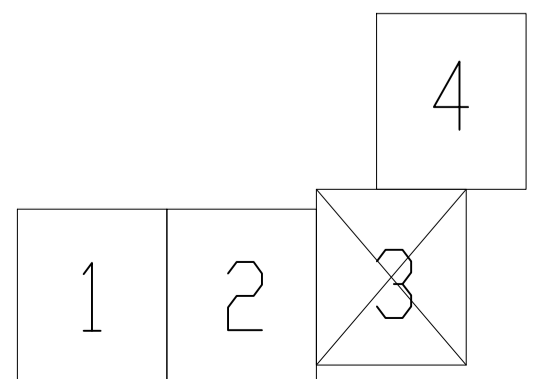
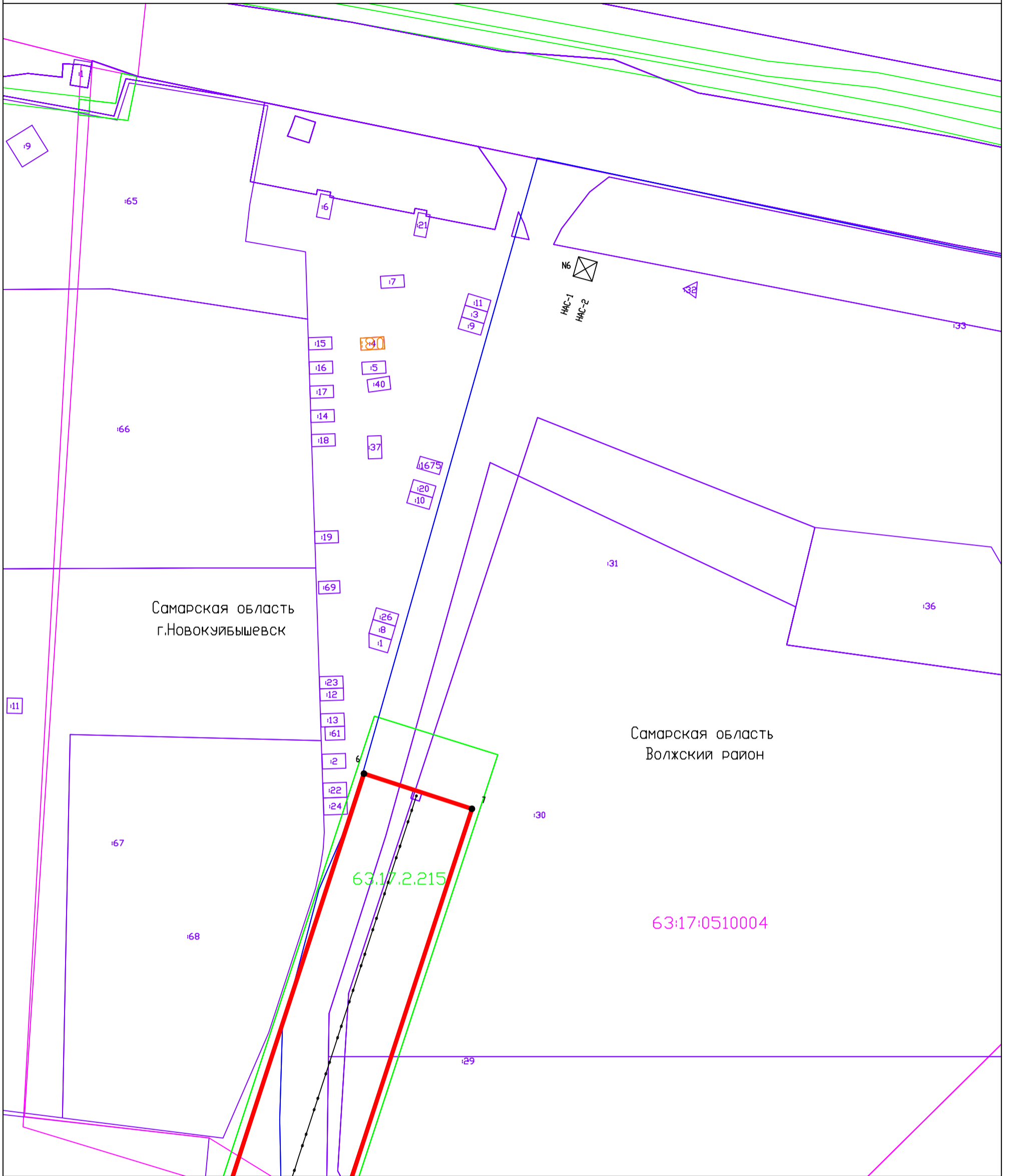


Схема расположения границ публичного сервитута











Самарская область  
г.Новокуйбышевск

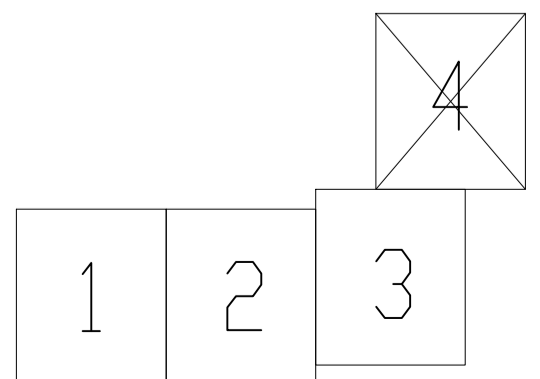
Самарская область  
Волжский район

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000  
Схема расположения листов

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
-  180 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута



## Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район, г.о. Новокуйбышевск

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута: 27759 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373713.15	1362898.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	373728.45	1362923.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	373612.06	1362991.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	373621.74	1363337.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	373794.90	1363511.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	373948.80	1363562.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	373939.50	1363590.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	373778.71	1363538.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	373592.08	1363350.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	373581.57	1362974.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	373713.15	1362898.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)